## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(3)

(11)Publication number:

58-163617

(43) Date of publication of application: 28.09.1983

(51)Int.CI.

B29C 3/00

B29G 1/00

(21)Application number : 57-047882

(71)Applicant : FUKUI KIKAI KK

(22)Date of filing:

24.03.1982 (

(72)Inventor: ISHIDA NAOJI

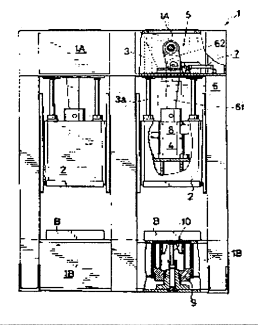
HASHIMOTO NORIHIKO KAWABATA HIRONORI

### (54) PRESS FOR RESIN FORMING

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled press of which the adjustment of a molding speed and load and the equalization of a pressure holding load are easy and which is suitable for resin molding, by doing the descent of a slide by two specified cylinders and supporting a reaction force due to a cylinder pressure by its supporting device.

CONSTITUTION: A press is provided with the cylinder 3 for ascent and descent of the slide which makes the slide 2 to ascend and descend by a predetermined slide stroke with no load and the cylinder 4 for molding a blank which makes the slide to descend further from the lower limit position of the slide stroke at no load and to pressurize the blank with a predetermined load. The reaction force of the cylinder pressure for compression molding the blank is supported by the supporting device 5 of the reaction force of the cylinder.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# 特願平 //- 242420



### (9 日本国特許庁 (JP)

# ⑫公開特許公報(A)

①特許出願公開

昭58—163617

60Int. Cl.3 B 29 C 3/00

1/00

B 29 G

識別記号

庁内整理番号 6670-4F 7005-4F

昭和58年(1983)9月28日 **③公開** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

### 60樹脂成形用プレス

20特

昭57-47882

②出

昭57(1982) 3 月24日

の発 明 者

石田直司

福井県坂井郡金津町旭100号8

番地福井機械株式会社内

⑫発 明

橋本徳彦 福井県坂井郡金津町旭100号8 番地福井機械株式会社内

者 川端寛則 の発 明

福井県坂井郡金津町旭100号8

番地福井機械株式会社内

福井機械株式会社 包出

福井県坂井郡金津町旭100号8

番地

外4名 人 弁理士 岸本瑛之助

6<u>R</u>

1. 発明の名称

樹脂成形用プレス

特許請求の範囲

スライド(2)を無負荷で所定のスライドストロ ーク昇降させるスライド昇降用シリンダ(31と、 上記無負荷スライドストロークの下限位置から スライド(2)をさらに下降させ、かつブランクを 所要の荷重に加圧するブランク成形用シリンダ (4)と、このシリンダ(4)の加圧反力を支持するシ リンダ反力支持装置(5)とを備えることを特徴と する樹脂成形用プレス。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、熱可塑性樹脂の圧縮成形、たと えばそのシート材をスタンプ加圧するためのプ レスに関する。

この意材料のプレス加工を行うには、材料を 一定時間加圧状態に保持することが必要である。 また、製品の形状に応じて、成形時のブランク 加圧速度と荷盒とを遊切に選択し、調整すると とが必要である。このような加工特性から、樹 脂の圧縮成形には油圧プレスが適しているとさ れている。ところが、柚圧プレスは、機械プレ ズよりもサイクルタイムが長く、生産性が低い ので大量生産方式には不向きである。さらに、 袖圧プレスには、大径長ストロークの袖圧シリ ンダを必要とし、そのために高圧化が困難であ ったり、また大容量の油圧ユニットが必要であ あところから、数量が容易でない一面も有して いる。これに対して機械プレスは、生産性が高い く、設備面でも自由度があるなど抽圧プレスよ りも有利な点があるが、その特性が樹脂成形に

特開昭58-163617(2)

渡していない。すなわち、剱被プレスでは、加工速度の調整ができず、かつブランクを加圧保持するために、スライドストロークの不死点近傍における停止位置を一定にすることが困難であるから、上述の成形時の加圧速度と荷葉を開整することができない。

この発明は、上述の事情に置みてなされたもので、油圧および機械両プレスの欠点を解消し、かつ両プレスの長所を採り入れて樹脂成形加工に適したプレスを提供することを目的とする。

以下、この発明の実施例について配面を参照して説明する。

この発明によるプレス(1)は、スライド(2)を無 食荷で所定のスライドストローク昇降させるス ライド昇降用シリンダ(3)と、上紀無食荷スライ ドストロークの下級位置からスライド(2)をさら

リストピンタイプスライド 調整装置 (B) を介して連結され、かつ前配プランク成形用シリンダ (4) が設けられている。また、ベッド (1 B) には、ボルスタ (B) が設置されるとともに、 その内部にダイクツション装置 (B) およびノックアウト装置 CD が装備されている。

第 2 図に示すように、クラウン(1 A)には、水平支持館 (63)が設けられ、これに前記リンク (62)が図板自在に取付けられている。リンク (62)は、ポス(6 2 a)と、その外周面から半径方向に突出した二又状のアーム (62 b)とが一体に結合されたものである。このアーム (6 2 b)の先端部における所定の回転半径位似には、コネクテイングロッド (61)の上端が回転自在に取付けられた連結館 (64)が貫温状にはめ込まれている。また、この連結館 (64)には、アーム(62 b)

に下降させ、かつブランク (図示略) を所要の 荷貫に加圧するプランク成形用シリング(4)と、 このシリング(4)の加圧反力を支持するシリンダ 反力支持襲電(5)とを備えることを特徴とするも のである。このシリンダ反力支持装置(5)は、ス ライド(2)に連結されたコネクティングロッド ( 61) およびこのロッド (61)の上畑に連結された リンク 1820からなるリンク機構(8)と、このリン ク機構(6)の動きを固定するためのもので、クラ ウン (1 A) 内に配置されたリンク器定装置(7) とから構成されている。スライド昇降用シリン グ目は、小街でスライドストロークに対応する 長ストロークのものでクラウン(1A)内に亜 底下向きに殺けられ、そのロツド(3g)がス ライド似に連結されている。さらに、スライド (2)には、コネクテイングロッド (81)の下端部が

の個方突出状にリンク協定用ピン (64m) が設けられている。そして、とのピン (64m) の下方に、リンク協定設置(7)のサ<del>ック国定設置(7)の</del>リンク 御定部材 (71)およびこの部材 (71)の層動案内部 材 (72)が設けられている。

リンク固定設置では、第3回にその静細が示されているように、リンク協定部材でひと、リンク協定部材でひと、リンク (62)回転半径のピン(64 m)の下死点における設績方向に水平に設けられた短動案内部材で20に沿って進退させるリンク固定用シリンダで30の両偏に設けられたリンクストッパで40とから構成されている。リンク固定部材で11は、上部中央に関口部(71 A)を有するコをの板状のもので、案内部材で20に細動自在にはめ合わされ、かつシリンダで30の

特開昭58-163617(3)

ロッド(73m)が連結されている。ロッド( 7 3 a ) 必然出または漢入させることにより。 固定部材 (71)がリンク解放位置 (第3 図に管額 で示す)からリンク固定位置(興実線で示す) にわたり移動する。この固定部材(71)がその解 放位世にあるともに、リンク (62)が餌転し、こ れにしたがつて協定用ピン (84m) が閲覧下降し てくると、その下死点の近傍で舞口部(71A) ルピン (84 m) が入り込む。そして、シリン ダ (73)が作動して固定部材 (71)がその固定位置 まで移動すると、リンク (82)がピン (844) を介 してストッパ(74)に当たるまで引寄せられる。 この状態でピン(84m)は、下死点をすぎた 直後の上昇行程にある。リンク(62)およびコネ クティングロッド (61)は、ピン(644)が下 死点に適したときに垂直禁上で一直線になった

後に、わずかにくの字状に折れ曲げられている。 これによつで、リンク 機構(6) が固定され、後述 する成形用シリンダ(4) の加圧反力を支持するこ とができる。

第4図は、ブランク成形用シリンダ(4)およびスライド調整複数(8)の評額構造を示すものである。ブランク成形用シリンダ(4)は、スライドに)に設けられたシリンダケース(4)と、このケース(4)に昇降自在に挿入されたブランクの形形は、たいの下部に作動も供給ロ(41 m)が設けられたの上部にピストンの設けが対けられている。この上部にピストンは過したの間には、上下に距離(ピ1)を隔であり、この距離(ピ1)は、このシリンダ(4)の成形スの距離(ピ1)は、このシリンダ(4)の成形スライドに関連(ピ1)は、このシリンダ(4)の成形スライドに関連(ピ1)は、このシリンダ(4)の成形スライドに関連(ピ1)は、このシリンダ(4)の成形である。

トロークである。

スライド調整接貨 (8)は、コキクテイングロッド (617)の下端部がリストピン (812)によって回転自在に連結されたプランジャ (822)と、このプランジャ (822)の下部に設けられた連結用スクリュねじ (824)と、アランジャがイド (833)と、アランジャがイド (833)と、アランジャがイド (833)とシリングャース (85)と、アランジャがイド (83)と シリングケース (85)と、このウォーム (85)にかったウォーム (86)と、このウオーム (86)にかられたウォーム (86)と、このウオーム (86)にから合ったウォームホイール (87)とから構成されて、ケース (85)に回転自在かつ昇降自在にはめいカース (85)に回転自在かつ昇降自在にはめ

眉面にはめ合わされている。ウオームホイール 87の内局面には、キー構 (87 4) が設けら れており、このキー棚(87m) にナツト(84) に固定されたキー (88)が挿入されている。した がつて、ウォーム (86)を回転させると、ウォー ムホイール (87)とナツト (84)とが同時に回転し、 プランジャ B2が上下に進退する。これによっ てスライド賞芸を行なうことができる。さらに、 ナット (84)の下部は円錐面 (84 b) を形成し て半径方向に突出し、大径となされている。 ― 方、これに対応してウオームケース 185)の下部 半径方向に拡がる水平面(85g)を形成し、 その下方が大径に形成されている。そして、ゥ オームケース (85)の外傷部に、ナットロック用 シリング 1887が飲けられている。このシリンダ (89)のロッド(89m)はウオームケース (85)

特期昭58-163617(4)

に設けられた水平貫通孔 (85b) に対して措 動自在である。ロッド(898)の先端都は、 ウォームケース (85)の水平面(85m)とナツ **▶ 084)の円錐面(8 4 b)に合致する形状に形** 成され、これが図示のように突出した状態で両 匠 (85 a) (84 b) の間に差し込まれてい る。また、ナット (84)の円錐面 (84 b) の始 点は、水平面 (85 m) から距離 (ℓ2) だけ 下方に位置している。したがつて、ロッド(B94) が突出することにより、ナツト (B4)のウォーム ケース (85)などに対する上下方向の動きが固定 されるが、ロッド (89%) が返入すると、ナット (84)が上記距離 (ピュ) だけウオームケース(85) などに対して相対運動をすることができる。す なをち、しょ>しょであつて、政形用シチンダ (4)が作動するときは、ロッド(89b)を選入

位置にしておくことにより、シリンダケース 個に作動 店が供給 されると、ピストン 個がナット (B4)を上方に押し上げる。そして、上述した 固定装置 (7)によりリンク 機構 (6) およびナット (B4)を介してピストン 幅の動きが固定されると、相対的にスライド(2)が押し下げられる。

つぎに、この発明のプレスによるブランク成形作用について、第5回を参照して説明する。まず、ブランク(図示略)が金型(図示略)の 代投入されると、スライド昇降用シリンダ (3)を作動させることにより、上死点(A点)からスティド(2)を下降させる。このシリンダ(2)は1、2を裏速で下降させることが容易である。なお、この実施例においては、ダイクツション疑覚(9)を使用しないものとし、下型はポルスタ(8)に直接

固定されている。金型保護のために上下の金型 が拒触する際には、スライド(2)の下降速度を載 速することが好ましく、したがつてスライド(2) が所定の高さ(B点)まで下降してくると、シ リンダ(3)への作動油供給量を絞ることにより、 スライド(2)を低速で下降させる(B一C間)。 一方、リンク機構(6)は、スライド(2)にしたがつ て作動し、その上限位置(第1図に厳禁で示す) からコネクテイングロツド (61) が下方に引き 下げられるとともに、リンク (62)が支持軸 (63) を中心に回転する。これにしたがつてリンク固 定用ピン (64 m) が下膜位置 (C点) まで回 仮下降すると、前述したように固定装置(7)が作 動してリンク機構(6)がほぼ垂直一直観状態で超 定される。こうしておいて、放形用シリンダ(4) を作動させることにより、スライド(2)がさらに

下降し、下死点(D点)に至る。 この間にブラーンクが加圧成形される。そして、ブランクを 一定の時間加圧状態に保持する(DーE間)。 所定の時間が経過すると、成形用シリンダ(4)の作動を停止させるととにより、固定を部材 (71)を上述した解放 せることにより、固定を部材 (71)を上述した解放 位置に移動させてリンクダ(3)を作成とを解放する。ついで昇降用シリンダ(3)を作成とない、アフィド(2)が反転上昇し、再び上死点に至る。 こうして 1 サイクルのブランクが完工する。

以上説明したように、この発明は、スライドを無負荷で所定のスライドストローク昇降させるスライド昇降用シリンダと、上紀無負荷スライドストロークの下限位置からスライドをさらに下降させ、かつブランクを所要の荷堂に加任

つて、生産性の向上と設備上のコストダウンを

特開昭58-163617(6)

図るととができ、しかも従来の機械プレスに比べて、成形速度および背重の調査と加圧保持初 重の均一化が容易で、樹脂成形に適したプレス が得られる。

#### 4. 図面の簡単な説明

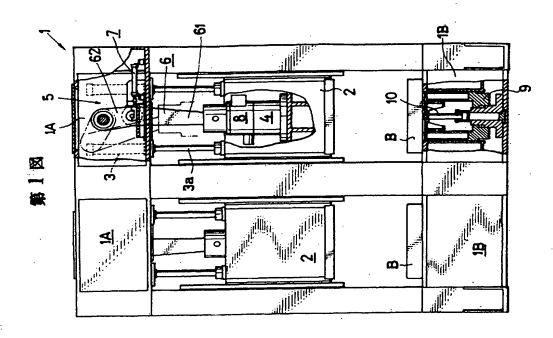
図面は、この発明の実施例を示し、第1図および第2図は、一部破砕新面を含むこの発明の 正面図および偏面図、第3図は、シリンダ反力 支持複雑におけるリンク固定複雑の評細を示す 構成図、第4図は、ブランク成形用シリンダお よびスライド調整複製の評細構造を示す断面図、 第5図は、ブランク成形作用を説明するための スライドストローク練図である。

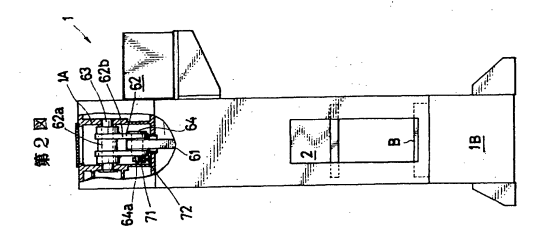
(2) ••• スライド、(3) ••• スライド昇降用シリンダ、(4) ••• ブランク成形用シリンダ、(5) •••
シリンダ反力支持装置、(8) ••• リンク機構、(7)

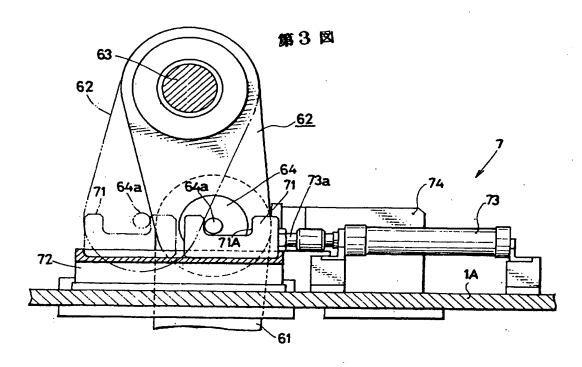
• • • リンク固定装置。

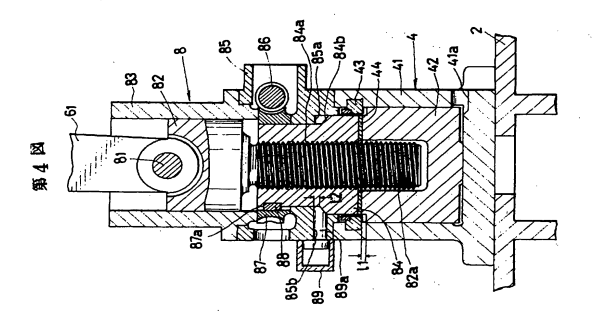
以上

特許出願人 福井锡被株式会社 代 ᆁ 人 岸 本 琰 之 助

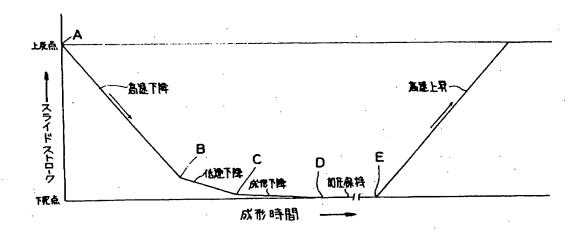








### 第5 図



手統補正書 自発植正

昭和57年5月28日

# 特許庁長官 島 田 春 樹 殿

1. 事件の表示 研和57年時時期 第47882 号

2. 禁制の名称 樹脂成形用プレス

3. 補 正をする 書

学行との実施 特計四章

住 所 福井県坂井郡金津町組100号8番地 フクイキカイ

氏名 名非 福井機械株式会

1. 代 選 /

在 所 大阪市南区観答四之町57番地の6. 4ナバビル8階 電話 大 駅 (252) 2436・4387

氏 & meen # ■ ± 岸 本 瑛 之 助

· 補正命令の自付 昭和 年 月 日

6. 補正により増加する発明の敷

7. 輪 正 の 対 章 明細書の発明の詳細な説明の観57.5.31

8. 糖圧の内容

(1) 明細書第3頁第3行の「不死点」を「下死点」と 訂正する。

(2) 同書第11貨第15行の「シチンダ」を「シリンダ」と訂正する。